

- 1. Grilles amovibles
- 2-3. Brûleurs semi-rapides
- Brûleur rapide
- 5. Brûleur auxiliaire
- 6. Bouton de commande du brûleur semi-rapide
- 7. Bouton de commande du brûleur semi-rapide
- 8. Bouton de commande du brûleur rapide
- 9. Bouton de commande du brûleur auxiliaire
- 10. Bouton d'allumage électrique

- - 吖
  - $\Pi$

## **Symboles**

Disque plein

Grande flamme

Petite flamme Robinet fermé

Ouverture/admission maximum

> Ouverture minimum ou puissance réduite

# Fonctionnement des brûleurs avec allumage électrique

#### Pour allumer l'un des brûleurs :

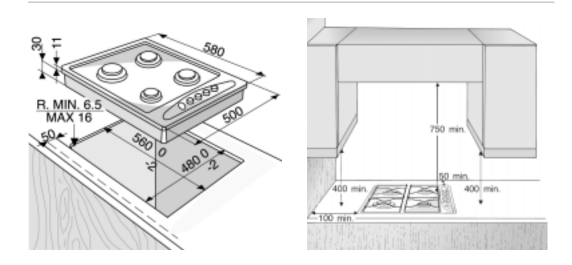
- Appuyez le bouton correspondant et tournez-le dans le sens inverse de celui des aiguilles d'une montre jusqu'à la position grande flamme 🥼.
- Ce faisant, appuyez sur le bouton avec l'étoile 🚜 .
  - La bougie produit une étincelle qui déclenche l'allumage du brûleur.

Si le brûleur ne s'allume pas, répétez les opérations décrites ci-dessus.

#### Remarque:

Si des conditions locales spéciales du gaz distribué rendent difficile l'allumage du brûleur, il est conseillé de répéter l'opération en mettant le bouton dans la position petite flamme .

# DIMENSIONS DE LA TABLE DE CUISSON ET DU PLAN DE TRAVAIL (mm)



NOTE : Avant d'installer une hotte au-dessus de la table de cuisson, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de la hotte qui spécifie les distances adéquates.

### TABLEAU DES INJECTEURS

CATÉGORIE II2H3+

	Type de brûleur	Marque de l'injecteur	Puissance thermique nominale Pcs-kW	Consommation	Puissance thermique	Pression du gaz mbar		
Type de gaz utilisé				nominale	réduite Pcs-kW	min.	nom.	max.
GAZ NATUREL (Méthane) G20	rapide semi-rapide auxiliaire	128 94 76	3,00 1,65 1,00	286 l/h 157 l/h 95 l/h	0,60 0,35 0,30	17	20	25
GAZ DE PETROLE LIQUEFIE (Bonbonne) G30	rapide semi-rapide auxiliaire	85 65 50	3,00 1,65 1,00	218 I/h 120 I/h 73 I/h	0,60 0,35 0,30	20	28-30	35
GAZ DE PETROLE LIQUEFIE (Bonbonne) G31	rapide semi-rapide auxiliaire	85 65 50	3,00 1,65 1,00	214 l/h 118 l/h 71 l/h	0,60 0,35 0,30	25	37	45

Type de gaz utilisé	Modèle de l'appareil	Puissance thermique nominale Pcs-kW	Consommation totale nominale	Air nécessaire à la combustion m <sup>3</sup> /h
G20 20 mbar	4 feux gaz	7,30	695 l/h	14,6
G25 28-30 mbar	4 feux gaz	7,30	531 g/h	14,6
G31 37 mbar	4 feux gaz	7,30	521 g/h	14,6